

造景植物의 學名에서 種名의 語源 研究

崔 相 範

東國大學校 自然科學大學 造景學科

Etymological Study of Species in Scientific Names of Landscape Plants.

Choi, Sang-Beom

Dept. of Landscape Architecture, Dongguk University

ABSTRACT

The purpose of this paper is to analyze the linguistic origin of the species names of landscape plants in order to help students understand the physical characteristics of the plants through the botanical names. This study includes the plants that are possible to use as landscape material as well as both the native and foreign plants that are already used.

Name of Species of Scientific name in Landscape plant be derived from region or nations of habitat, botanist, plant explorers, and their sponsor, and plant form and number of leaves or flowers, character or ingredient of plants and shape of stem, tree crown form. In this paper, about 300 species(contains varieties, formas)are interpreted into etymological meanings.

I. 序 言

造景植物을 研究하는데 있어서 學名을 理解하는 것은 基礎的인 일이다. 學名을 理解함으로써 그 식물을 正確하게 區別할 수 있을 뿐 아니라 植栽設計時에도 學名을 使用함으로써 植物의 混沌을 막을 수 있다.

植物의 最終 分類單位는 種(species)이다. 학명은 二名法으로 표기되며 屬명 다음에 種명으로 표기된다. 學名에서 種名의 語源을 理解 하게 되면 學名을 더욱 쉽게 이해할 수 있다. 種名은 大部分 그 植物의 잎이나 열매의 形態, 原產地 등에서 由來되었기 때문이다. 따라서 種名을 이해

함으로써 植物의 學名을 理解하는데 도움이 되고 자 이 研究를 하게 된 것이다.

II. 調查資料 및 方法

이 研究에서 造景植物의 學名 調查資料로서는 造景 樹木學¹⁾, 新製造景樹木學²⁾, 造景樹木學²⁾ 등에 수록된 식물의 학명중 一般的으로 현재 우리나라에 植栽되고 있는 300여 樹種을 調查對象으로 하였으며 學名의 표기는 大韓 植物圖鑑³⁾을 중심으로 하였다. 種名은 語源을 調查하여 同一한 種名이 들어가는 樹種들을 한데 모아서 예를 들어 놓았다.

하지만 種名을 포함해서 變種名, 品種名 등 種小名도 包含시켜서 다루었기 때문에 同一樹種이 重複的으로 나올 수도 있다.

Ⅲ. 結果 및 考察

造景植物에서 種名은 나라이름, 植物의 研究家, 探險家, 後援者 등을 기념하기 위해서 이들의 이름, 自生地의 地名, 自生地의 生態, 비슷한 다른 植物의 屬名, 地方의 方言, 식물기관의 숫자, 빛깔, 食物의 成分, 잎이나 꽃, 꽃차례, 열매, 줄기 등 각 기관의 形態, 수형 등에 따라서 命名되었다.

1. 나라 이름

種名에 나라 이름이 들어가는 것으로는 韓國, 中國, 日本, 印度, 이탈리아, 몽골, 시리아 등이 있다.

1) 한국: *koreana*, *koraiensis*, *koreensis*, *coreana* 등의 種名이 있다.

(1) *koreana*:

- Cephalotaxus koreana*(개비자)
- Abies koreana*(구상나무)
- Berberis koreana*(매자나무)
- Buxus microphylla* var. *koreana*(회양목)
- Rosa koreana*(흰인가목)
- Stewartia koreana*(노각나무)
- Forsythia koreana*(개나리)

(2) *koraiensis*: *Pinus koraiensis*(잣나무)

- Gleditsia japonica* var. *Koraiensis*(주엽나무)
- Thuja koraiensis*(눈썹백)

(3) *koreensis*

- Echinosophora koreensis*(개느삼)
- Salix koreensis*(버드나무)

(4) *coreana*

- Carpinus coreana*(소사나무)
- Corylopsis coreana*(히어리)
- Paulownia coreana*(오동나무)

Sambucus williamsii var. *coreana*(딱총나무)

Albizia coreana(왕자귀나무)

2) 중국 *chinensis*, *sinensis*, *chinense*, *china*, *sinica* 등의 種名이 있다.

(1) *chinensis*

- Schizandra chinensis*(오미자)
- Cercis chinensis*(박태기 나무)
- Juniperus chinensis*(향나무)
- Rhus chinensis*(붉나무)
- Tamarix chinensis*(위성류)
- Symplocos chinensis* var. *pilosa*(노린재 나무)

(2) *sinensis*

- Juglans sinensis*(호도나무)
- Celtis sinensis*(팽나무)
- Cydonia sinensis*(모과나무)
- Cedrela sinensis*(참죽나무)

(3) *chinense*

- Lycium chinense*(구기자 나무)

(4) *china*

- Smilax china*(청미레덩굴)

(5) *sinica*

- Caragana sinica*(골담초)

3) 일본: *japonica*, *japonicum*, *nipponica* 등이 있다.

(1) *japonica*

- Cryptomeria japonica*(삼나무)
- Alnus japonica*(오리나무)
- Litsea japonica*(가마귀쪽나무)
- Machilus japonica*(센달나무)
- Hamamelis japonica*(풍년화)
- Chaenomeles japonica*(폴명자)
- Eriobotrya japonica*(비파나무)
- Kerria japonica*(황매화)
- Gleditsia japonica*, var. *koraiensis*(주엽나무)
- Sophora japonica*(회화나무)
- Euonymus japonica*(사철나무)
- Camellia japonica*(동백나무)
- Cleyera japonica*(바쭈기나무)
- Eurya japonica*(사스레피나무)

Ternstroemia japonica(후피향나무)

Fatsia japonica(팔손이)

Aucuba japonica(식나무)

Ardisia japonica(자금우)

Styrax japonica(매죽나무)

Callicarpa japonica(작살나무)

Serissa japonica(백정화)

Lonicera japonica(인동덩쿨)

Pseudosasa japonica(이대)

(2) *japonicum*

Cercidiphyllum japonicum(계수나무)

Rhododendron japonicum(황철쭉)

Ligustrum japonicum(광나무)

(3) *nipponica*

Ficus nipponica(모람)

4) 인 도: *indica, indicum* 등이 있다.

(1) *indica*

Lagerstroemia indica(배롱나무)

(2) *indicum*

Rhododendron indicum(영산홍)

Nerium indicum(협죽도)

5) 몽골: *mongolica*

Quercus mongolica(신갈나무)

6) 이탈리아: *italica*

Populus nigra var. *italica*(양버들)

7) 시리아: *syriacus*

Hibiscus syriacus(무궁화)

2. 사람의 이름

植物學者・植物愛好家・植物探險家 또는 이들을 後援한 사람들의 이름이 種名으로 使用 된다.

1) *banksiana*: sir Joseph Bank(1743~1820) 큐가든의 後援者.

Pinus banksiana(방크스 소나무)

2) *buergerianum*: Buerger 日本植物 採集家

Acer buergerianum(중국단풍)

3) *bungeana*: Alexander von bunge(1803~1890) 中國植物研究家

Pinus bungeana(백송)

4) *Carlesii*: Carles(1833~1884) 인천에서 植物 採集

Viburnum carlesii(분꽃나무)

5) *dauidii, davidiana*: Abbe armand David(1826~1900) 프랑스 신부로서 1862~73년 중국에서 식물채집.

Hemiptelea dauidii(시무나무)

Ulmus davidiana var. *japonica*(느릅나무)

6) *daniellii*: Daniell 인명에서.

Evodia daniellii(쉬나무)

7) *fortunei*: Robert fortune(1813~1880) 英國의 植物學者.

Euonymus fortunei var. *radicans*(줄사철나무)

8) *matsudana*: 松田定久, 日本東京大 教授・中國植物研究家.

Salix matsudana for. *tortuosa*(용버들)

9) *maximowicziana*: Maximowicz 러시아 植物學者.

Rosa maximowicziana(용가시)

10) *sargentii*: Charles sprange Sargent(1841~1923) 미국의 樹木學者.

Viburnum sargentii(백당나무)

11) *schlippenbachii*: Baron Schlippenbach 러시아 海軍提督, 東海岸에서 철쭉채집.

Rhododendron schlippenbachii(철쭉)

12) *schrenckii*: Ptolemy schrenckia(BC 283~247) 이집트의 왕.

Philadelphus schrenckii(고광나무)

13) *Sieboldii*: Philip Franz von Siebold(1796~1866) 일본 식물연구가.

Magnolia sieboldii(함박꽃나무)

Malus sieboldii(아그배나무)

Tsuga sieboldii(솔송나무)

14) *thunbergii*: Dr. Karl Pehr Thunberg(1743~1822) 린네의 제자로 옘살라 대학의 식물학 교수

Pinus thunbergii(곰솔)

Pueraria thunbergii(취)

Machilus thunbergii(후박나무)

15) *walteri*: Thomas Walter 1740~1788) 英國의 植物學者.

Cornus walteri(말채나무)

16) *williamsii*: Newton Williams(1862~1923)

Sambucus williamsii var. *coreana*(딱총나무)

3. 地名

地名이 種名으로 들어가는 것으로는 東西洋, 洲의 이름, 地域이름 등이 있다.

1) *amurense*, *amurensis*: 아무르(흑룡강의)

Phellodendron amurense(황벽나무)

Berberis amurensis(매발톱나무)

Maackia amurensis(다릅나무)

Tilia amurensis(피나무)

Vitis amurensis(왕머루)

2) *armeniaca*: 아르메니아

Prunus armeniaca var. *ansu*(살구나무)

3) *asiaticum*, *asiatica*: 아시아의

Trachelospermum asiaticum var. *intermedium*
(마삭줄)

Malus asiatica(능금)

Amelanchier asiatica(채진목)

4) *azedarach*: 아라비아의 어느 地名

Melia azedarach var. *japonica*(멀구슬)

5) *euramericana*: 유아메리카의

Populus euramericana(이태리포플러)

6) *julibrissin*: 동인도의 地名

Albizia julibrissin(자귀나무)

7) *kaizuka*: 일본의 지명 貝塚

Juniperus chinensis var. *kaizuka*(가이쯔카
향나무)

8) *mandshurica*, *mandshuricum*: 만주의

Acer mandshuricum(복장나무)

Clematis mandshurica(으아리)

Juglans mandshurica(가래나무)

9) *mosanensis*: 맹산(평북)

Abelia mosanensis(댕강나무)

10) *occidentalis*: 西洋의

Thuja occidentalis(서양측백나무)

Platanus occidentalis(양버즘나무)

11) *orientalis*: 동양의

Platanus orientalis(버즘나무)

Thuja orientalis(측백나무)

12) *persica*: 페르시아의

Prunus persica(복사나무)

13) *poukhanense*: 서울 북한산의

Rhododendron yedoense var. *poukhanense*(산
철쭉)

14) *ussuriensis*: 우수리의

Pyrus ussuriensis(산돌배)

15) *virginiana*: 버지니아의

Juniperus virginiana(연필향나무)

16) *yedonse*, *yedoensis*: 에도(江戸, 日本)

Prunus yedoensis(왕벚나무)

Rhododendron yedoense var. *poukhanense*(산
철쭉)

4. 自生地

1) *sylvestris*: 숲속의

Elaeocarpus sylvestris var. *ellipticus*(담팔수)

2) *palustris*: 늪지의

Pinus palustris(대왕송)

3) *aliena*: 외국의

Quercus aliena(갈참나무)

4) *domestica*: 국내의

Nandina domestica(남천)

5. 다른 屬名

1) *abies*, *abies*속의

Picea abies(독일가문비)

2) *jasmnoides*: *jasmin* 속을 닮은

Gardenia jasminoides for. *grandiflora*(치자나
무)

3) *myrsinaefolia*: *myrsine* 속 잎의

Quercus myrsinaefolia(가시나무)

4) *plataniifolium*: *Platanus* 속 잎의

Alangium plataniifolium var. *macrophyllum*(박쥐
나무)

5) *Prunifolia*: *prunus* 속 잎의

Spiraea prunifolia var. *simpliciflora*(조팝나무)

- 6) *pseudoacacia*: *acacia* 속을 닮은
Robinia pseudoacacia(아카시아나무)
7) *quassioides*: *quassia* 속을 닮은
Picrasma quassioides(소태나무)
8) *salicifolia*: *salix* 속 잎의
Spiraea salicifolia(꼬리조팝나무)
9) *sortifolia*: *sortus* 속 잎의
Sorbaria sortifolia var. *stellipila*(쉬땅나무)

6. 方 言

- 1) *awabuki*: 日本말(あわぶき 아와부끼)
viburnum awabuki(아왜나무)
2) *genkwa*: 일본말(げんか 芫花)
Daphne genkwa(팔꽃나무)
3) *ginnala*: 시베리아 방언
Acer ginnala(신나무)
4) *junos*: 일본고어(ゆず)
Citrus junos(유자나무)
5) *jujuba*: 아라비아의 방언
Zizyphus jujuba var. *inermis*(대추나무)
6) *kaki*: 일본말(かき)에서
Diospyros kaki(감나무)
7) *mukorossi*: 일본말(むくろじ)
Sapindus mukorossi(무환자 나무)
8) *obassia*: 일본어 방언
Styrax obassia(쪽동백)

7. 숫 자

- 1) *mono*: 하나
Acer mono(고로쇠)
2) *bi*, *di*: 둘
(1) *biloba* 둘로 갈라진
Ginkgo biloba(은행)
(2) *distichum*: 列生の
Taxodium distichum(낙우송)
Abeliophyllum distichum(미선나무)
(3) *dichotoma*: 雙生分枝의
Callicarpa dichotoma(좁작살나무)

- 3) *tri*: 셋
(1) *tricuspidata*: 三尖頭의
Parthenocissus tricuspidata(담쟁이 덩쿨)
(2) *trifoliata*: 3개 소엽이 있는
Poncirus trifoliata(탱자나무)
(3) *triflorum*: 3개 꽃이 있는
Acer triflorum(복자기)
(4) *trichotomum*: 3分枝의
Clerodendron trichotomum(누리장나무)
4) *quinque*: 다섯
(1) *quinata* 5개의 장상 복엽의
Akebia quinata(으름덩굴)
(2) *quinquepeta*: 5개의 꽃잎이 있는
Magnolia quinquepeta(자목련)
(3) *quinquecostatus*: 5개의 주맥이 있는
Thymus quinquecostatus(백리향)
5) *hexa*: 여섯.
Hexaphylla 여섯개의 잎이 있는
Stauntonia hexaphylla(멸굴)
6) *hepta*: 일곱
heptapeta 7개 꽃잎이 있는
Magnolia heptapeta(백목련)
7) *centi*: 백
centifolia: 백개의 잎이 있는
Rosa centifolia(경신장미)
8) *multi*, *poly*: 많은
(1) *multicaulis* 많은줄기의
Pinus densiflora for. *multicaulis*(반송)
(2) *multinervis*: 많은 엽맥의
Fagus crenata var. *multinervis*(너도밤나무)
(3) *multiflora*: 많은꽃의
Rosa multiflora(철레꽃)
(4) *polycarpa*: 많은 열매의
Idesia polycarpa(이나나무)
- ## 8. 빛 갈
- 1) *alba*: 흰색의
Populus alba(은백양)
Morus alba(뽕나무)

- Cornus alba*(흰말채나무)
 2) *atropurpurea*: 자주빛의
Berberis thunbergii 'atropurpurea'(홍매자)
 3) *aurantiacus*: 등황색의
Osmanthus fragrans var. *aurantiacus*(금목서)
 4) *aureum*: 황금색의
Rhododendron aureum(노랑만병초)
 5) *nigra*, *nigrum*: 검은색의
Phyllostachys nigra(오죽)
Populus nigra var. *italica*(양버들)
Empetrum nigrum var. *japonicum*(시로미)
 6) *sanguineum*: 붉은색의
Acer palmatum var. *sanguineum*(홍단풍)
 7) *xanthina*: 노란색의
Rosa xanthina(노랑해당화)

9. 成 分

- 1) *camphora*: 장뇌의
Cinnamomum camphora(녹나무)
 2) *fragrans*: 향기가 있는
Osmanthus fragrans(목서)
 3) *morbifera*: 병이든
Dendropanax morbifera(황철나무)
 4) *odora*: 향기가 있는
Daphne odora(서향)
 5) *officinalis*: 약용의
Cornus officinalis(산수유)
 6) *vinifera*: 포도주를 만드는
Vitis vinifera(서양포도)

10. 잎의 모양

- 1) *ovata*: 난형의
Catalpa ovata(개오동)
 2) *rotunda*: 원형의
Ilex rotunda(먼나무)
Vitex rotundifolia(순비기나무)
 3) *ellipticus*: 타원형의
Elaeocarpus sylvestris var. *ellipticus*(담팔수)
 4) *deltoides*: 삼각형의

- Populus deltoides*(미류나무)
 5) *palmatum*: 掌狀의
Acer palmatum(단풍나무)
 6) *rhynchophylla*: 새부리모양 잎의
Fraxinus rhynchophylla(물푸레나무)
 7) *serrata*: 톱니가 있는
Zelkova serrata(느티나무)
Quercus serrata(졸참나무)
 8) *crenata*: 둥근톱니의
Castanea crenata(밤나무)
Ilex crenata(팽팡나무)
Ardisia crenata(백량금)
 9) *arguta*: 뾰족한 톱니의
Actinidia arguta(다래나무)
 10) *integra*: 全緣의
Ilex integra(감탕나무)
 11) *microphylla*: 작은잎의
Buxus microphylla(좁희양목)
 12) *angustifolia*: 좁은잎의
Pyracantha angustifolia(피라칸사)
 13) *platyphylla*: 넓은잎의
Betula platyphylla var. *japonica*(자작나무)
 14) *megaphylla*: 큰잎의
Tilia megaphylla(염주나무)
 15) *macrophyllum*: 큰잎의
Alangium plataniifolium var. *macrophyllum*(박쥐나무)
Cornus macrophylla(곰의말채)
 16) *dilatata*: 넓은
Syringa dilatata(수수꽃다리)
 17) *biloba*: 둘로갈라진
Ginkgo biloba(은행)
 18) *incisa*: 예리하게 갈라진
Stephanandra incisa(국수나무)
 19) *cuspidata*: 갑자기 뾰족해진
Taxus cuspidata(주목)
 20) *micronulatum*: 끝이 좀 뾰족한
Rhododendron micronulatum(진달래)
 21) *acutissima*: 아주 뾰족한
Quercus acutissima(상수리나무)
 22) *obtusata*: 뾰족한

- chamaecyparis obtusa*(편백)
Lindera obtusiloba(생강나무)
Ligustrum obtusifolium(쥐똥나무)
- 23) *retusus*: 좁뿔족한(微凸型的)
Chionanthus retusa(이팝나무)
- 24) *revoluta*: 잎이 뒤로 휘말린
Cycas revoluta(소철)
- 25) *holophylla*: 전체에 잎이 있는
Abies holophylla(젓나무)
- 26) *nephrolepis*: 신장의, 비늘조각의
Abies nephrolepis(분비나무)
- 27) *rigida*: 단단한
Pinus rigida(리기다소나무)
- 28) *pinnatifida*: 羽狀中裂의
Crataegus pinnatifida(산사나무)
- 29) *distichum*: 二列生の
Taxodium distichum(낙우송)
Abeliophyllum distichum(미선나무)
- 30) *tegmentosum*: 芽鱗으로 덮힌
Acer tegmentosum(산겨릅나무)
- 31) *subsessilis*: 잎자루가 없는
Weigela subsessilis(병꽃나무)
- 32) *pictus*: 그림같은
Kalopanax pictus(음나무)
- 33) *cornuta*: 뿔이 있는
Ilex cornuta(호랑가시나무)
- 34) *pungens*: 刺針이 있는
Pinus pungens(푼겐스 소나무)
- 35) *filiifera*: 실이 달려있는
Chamaecyparis pisifera var. *filiifera*(실화백)
- 36) *variable*: 다양한
Quercus variabilis(굴참나무)
- 37) *heterophylla*: 이형의 잎
Corylus heterophylla var. *thunbergii*(개암나무)
- 38) *velutina*: 비로드 같은
Syringa velutina(털개회 나무)
- 39) *glandulosa*: 샘(腺)이 있는
Salix glandulosa(왕버들)
- 40) *rugosa*: 주름이 있는
Rosa rugosa(해당화)
11. 모용(털: 毛茸)
- 1) *filamentosa*: 실이 달리는
yucca filamentosa(실유카)
- 2) *hirsuta*: 털이 많은
Alnus hirsuta(물오리)
- 3) *hispida*: 剛毛가 있는
Robinia hispida(꽃아카시아)
- 4) *pilosa*: 軟毛가 있는
Symplocos chinensis var. *pilosa*(노린재 나무)
- 5) *sericea*: 絹毛의
Neolitsea sericea(참식나무)
- 6) *stellipila*: 星毛의
Sorbaria sorbifolia var. *stellipila*(취땅나무)
- 7) *tomentosa*: 綿毛가 밀생한
Paulownia tomentosa(참오동)
Prunus tomentosa(앵도나무)
- 8) *villosa*: 絨毛의
Pourthiaea villosa(윤노리 나무)
12. 꽃
- 1) *densiflora*: 치밀한 꽃의
Pinus densiflora(소나무)
- 2) *florida*: 꽃이 피는
Corrus florida(꽃산딸나무)
Clematis florida(위령선)
Weigela florida(병꽃나무)
- 3) *floribunda*: 꽃이 많이 피는
Malus floribunda(꽃아그배)
Wisteria floribunda(등나무)
- 4) *gloriosa*: 아름다운
Yucca gloriosa(유카)
- 5) *grandiflora*: 큰꽃의
Campsis grandiflora(능소화)
Magnolia grandiflora(태산목)
- 6) *laxiflora*: 많은 꽃의
Carpinus laxiflora(서어나무)
- 7) *nudiflorum*: 화피가 없는
Jasminum nudiflorum(영춘화)
- 8) *patens*: 퍼지는

Clematis patens(꽃으아리)

9) *parviflora*: 작은꽃의

Pinus parviflora(섬잣나무)

10) *sessiliflorus*: 꽃자루가 없는

Acanthopanax sessiliflorus(오갈피나무)

11) *speciosa*: 화려한

Chaenomeles speciosa(명자나무)

12) *stellata*: 별모양의

Magnolia stellata(별목련)

13) *tulipifera*: 튜립꽃이 달리는

Liriodendron tulipifera(튜립나무)

13. 꽃차례

1) *commixta*: 혼합된

Sorbus commixta(마가목)

2) *controversa*: 불확실한

Cornus controversa(층층나무)

3) *paniculate*: 圓錐花序의

Hydrangea paniculate(나무수국)

Koelreuteria paniculate(모감주 나무)

4) *racemosum*: 總狀花序의

Distylium racemosum(조록나무)

5) *umbellata*: 傘形花序의

Raphiolepis umbellata(다정큼 나무)

Elaeagnus umbellata(보리수 나무)

14. 열매

1) *baccata*: 장과모양의

Malus baccata(야광나무)

2) *brachycarpum*: 짧은열매의

Rhododendron brachycarpum(만병초)

3) *glyptostroboides*: 갈라진 구과모양의

Metasequoia glyptostroboides(메타세쿼이아)

4) *granatum*: 粒狀의

Punica granatum(석류)

5) *hippocastanum*: 말과 밤의 합성어

Aesculus hippocastanum(마로니에)

6) *nucifera*: 견과가 달리는

Torreya nucifera(비자나무)

7) *orbiculatus*: 둥근열매의

Celastrus orbiculatus(노박덩굴)

8) *pisifera*: 완두가 달리는

Chamaecyparis pisifera(화백)

9) *strobis*: 구과의

Pinus strobus(스트로브 잣나무)

10) *turbinata*: 터빈모양의

Aesculus turbinata(칠엽수)

15. 줄기

1) *alatus*: 날개가 있는

Euonymus alatus(화살나무)

2) *ascendens*: 줄기가 위로 향하는

Prunus pendula var. *ascendens*(울벚나무)

3) *dichotoma*: 쌍생분지의

Callicarpa dichotoma(좁작살 나무)

4) *erecta*: 직립하는

Ficus erecta(천선과)

5) *horizontalis*: 수평의

Cotoneaster horizontalis(코토니에스타)

6) *pendular*: 줄기가 늘어지는

Chamaecyparis obtusa var. *pendula*(실편백)

Pinus densiflora for. *pendula*(처진 소나무)

Prunus levalleana var. *pendula*(수양벚나무)

Prunus pendula var. *ascendens*(울벚나무)

7) *pumila*: 키가 작은

Pinus pumila(눈잣나무)

8) *pusilla*: 약소한

Ardisia pusilla(산호수)

9) *scandens*: 기어 올라가는

Rhodotypos scandens(병아리 꽃나무)

10) *tortuosa*: 구불구불한

Salix matsudana for. *tortuosa*(용버들)

16. 수형

1) *altissima*: 키가 매우 큰

Ailanthus altissima(가중나무)

2) *arborescens*: 교목의

Hydrangea arborescens(미국수국)

- 3) *columnaris*: 원주형의
Prunus salicina var. *columnaris*(열여수)
- 4) *fruticosa*: 관목의
Amorpha fruticosa(죽재비싸리)
- 5) *globosa*: 둥근
Juniperus chinensis var. *globosa*(옥향)
- 6) *skyrocket*: 로켓형의
Juniperus scopulorum 'sky rocket'(스카이로켓향나무)
- 7) *suffruticosa*: 아관목의
Paeonia suffruticosa(모란)

17. 기 타

- 1) *populus alba*(은백양) × *Populus glandulosa*(수원사시나무)의 교배종
Populus albaglandulosa(현사시)
- 2) *firma*:生育이 강건한
Alnus firma(사방오리)

IV. 結 論

造景植物의 學名에서 種名중 나라이름에서는 *japonica*, *japonicum*, *nipponica* 등의 日本원산을 나타낸 것이 가장 많았고 다음은 *chinensis*, *chinese*, *sinensis* 등 中國 이, *koreana*, *koraiensis*, *koreensis*, *coreana* 등의 韓國을 나타낸 것이 16種이나 되고, 地名과 自生地의 이름에서도 由來된 것이 있다.

다른 植物의 屬名과 비슷해서 由來된 것이 있고, 植物의 나라별 方言에서 유래된 것도 있다.

잎이나 꽃의 숫자에 따라서 또는 빛깔이나 成分에 緣由해서 由來되기도 하며 잎의 形態, 톱니, 잎이 갈라진 모양, 잎의 크기나 밑부분의 模樣, 잎자루의 有無, 털의모양 등에서도 起因된 것이 상당수였다.

꽃이나 꽃차례, 열매의 形態, 줄기의 形態, 수관의 형태 등에 따라서 由來되기도 하였다.

V. 摘 要

造景植物의 學名에서 種名들은 自生地의 나라 이름 이나 地名, 植物學者나, 植物探險家, 이들의 後援者를 기념하기 위해서, 잎이나 꽃의 形態나 숫자 또는 빛깔, 植物의 成分과 特性, 줄기의 모양이나 수관의 形態 등으로 부터 起因된 것이 大部分이다.

參 考 文 獻

1. 金 駿錫 外 2人(1987) 「新制 造景 樹木學」, 鄉文社.
2. 尹 國炳(1980) 「造景樹木學」, 一朝閣.
3. 李 昌福(1980) 「大韓 植物 圖鑑」, 鄉文社.
4. 鄭 台鉉(1974) 「大韓 植物 圖鑑(목본부)」, 이문사.
5. 崔 相範(1987) 「우리나라에서 植栽되고 있는 造景樹 學名의 語源學的 考察」, 東國大 論文輯(26): 251-273.
6. 崔 相範(1988) 「木本 造景植物의 學名 語源에 關한 研究」, 農林科學 論文輯(12): 157-188.
7. 韓國造景學會(1989) 「造景樹木學」, 文運堂.
8. Allen J.Coombes(1987) *Dictionary of Plant Names*, Timber Press, Portland.
9. Bill Neal(1992) *Gardner's Latin*. Algonquin Books of Chapel Hill, N. Y.
10. Jackson, B.Baydon(1971) *A glossary botanical term*, 4th ed. GERALD DUCWORTH, London.
11. Jager, E.C(1980) *A source book of biological name and term*.
12. Stearn, T.William(1983) *Botanical Latin*, 3rd ed. David and Charles, London.
13. 山田晴美(1983) 「園藝植物 學名辭典」, 農業圖書株式會社, 東京.